PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-119875

(43) Date of publication of application: 30.04.1999

(51) Int. Cl.

G06F 1/28

G06F 1/16

HO2J 7/00

(21) Application number: 10-174795

(71) Applicant: COMPAQ COMPUTER CORP

(22) Date of filing:

22.06.1998

(72) Inventor :

FORLENZA DAN V

FROST KEVIN R MEMO GREG B

MONDSHINE JAMES L

(30) Priority

Priority number 97 879911

Priority date 20.06.1997

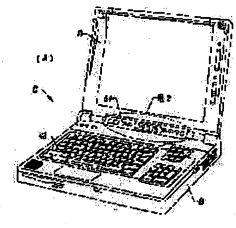
Priority country US

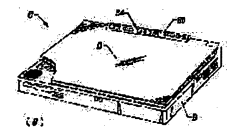
(54) PORTABLE COMPUTER SYSTEM WITH BATTERY CONDITION DISPLAY FUNCTION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm precisely and quickly the charging residual amount of a battery in a portable computer system. SOLUTION: Whatever the main display D of the portable computer system C is in open or closed state, a condition display 54 is arranged so that a user can see it. The condition display 54 displays if a system is supplied with power, if a battery is charged with an AC adapter or if the system is in secondary operation mode and is controlled by a microcontroller in the system. Battery charge condition is displayed in steps of 10% in a range of 0% to 100%, and by this a computer operation remaining time by the battery can be estimated. The condition display 54 can display without making an operating system intervene and thus the residual amount of

battery charge can quickly be confirmed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-119875

(43)公開日 平成11年(1999) 4月30日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	1/28		G06F	1/00	333D
	1/16	·	H 0 2 J	7/00	บ
H02J	7/00		G06F	1/00	312F
					333A

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 12 頁)

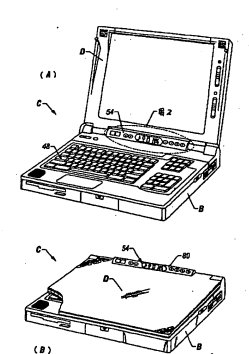
		世上明小	不明不 明不久少数22 OC (至 12 頁)
(21)出願番号	特顯平10-174795	(71)出願人	591030868
			コンパック・コンピューター・コーポレー
(22)出顧日	平成10年(1998) 6月22日		ション
			COMPAQ COMPUTER COR
(31)優先権主張番号	879911		PORATION
(32)優先日	1997年 6 月20日		アメリカ合衆国テキサス州77070、ヒュー
(33)優先権主張国	米国 (US)		ストン、ステイト・ハイウェイ 249、
(VO) BEJOINE		,	20555
		(72) 登明者	ダン・ブイ・フォーレンザ
		(10,70974	アメリカ合衆国テキサス州77429、サイプ
•			レス, ローズウッド・グレン 13007
		(74)代理人	弁理士 社本 一夫 (外 5名)
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 パッテリ状態表示機能を備えたポータブル・コンピュータ・システム

(57)【要約】

【課題】 ボータブル・コンピュータ・システムにおいて、バッテリの充電残量を正確に且つ速やかに確認する。

【解決手段】 ボータブル・コンピュータ・システム C のメイン・ディスプレイ D が開及び閉状態のいずれでも、状態ディスプレイ 5 4 がユーザに見えるよう配置されている。状態ディスプレイ 5 4 には、システムに電源が投入されているか、バッテリがACアダプタで充電されているか、システムが二次的動作モードにあるかを表示し、システム内のマイクロコントローラにより制御される。バッテリ充電状態は、0%~100%範囲の10%刻みで表示し、これにより、バッテリによる残りのコンピュータ動作時間を推定できる。状態ディスプレイ 5 4 は、オペレーティング・システムを介在させずに表示させることができ、これにより、バッテリ充電残量を速やかに確認できる。



バッテリ状態ディスプレイを制御するためのバッテリ状態表示制御信号を、バッテリ・バックから受取る情報に応答して発生する多目的マイクロコントローラを備えていることを特徴とするポータブル・コンピュータ・システム。

【請求項17】 請求項16記載のポータブル・コンピュータ・システムにおいて、前記多目的マイクロコントローラが、前記バッテリ状態表示制御信号を、前記ポータブル・コンピュータ・システムのメイン・オペレーティング・システムを介在させずに発生することを特徴と 10 するポータブル・コンピュータ・システム。

【請求項18】 請求項15記載のポータブル・コンピュータ・システムにおいて、前記バッテリ・ゲージ・アイコンが、前記ポータブル・コンピュータ・システムが二次的動作モードにあるときにアイコン表示状態にあることを特徴とするポータブル・コンピュータ・システム。

【請求項19】 バッテリ・バックと、本体部分と、前記本体部分に結合され開位置と閉位置との間で移動可能なメイン・ディスプレイ部分と、前記バッテリ・バックに結合されたマイクロコントローラとを有するポータブル・コンピュータ・システムでバッテリ充電情報を表示する方法において、

前記マイクロコントローラを介して前記バッテリ・パッ クから充電状態情報を取出すステップと、

前記バッテリ・パックから取出した前記充電状態情報に 基づいてバッテリ状態表示制御信号を発生するステップ と、

前記メイン・ディスプレイ部分が閉位置にあるとき視認 可能なように前記本体部分に設けられたバッテリ状態デ 30 ィスプレイへ、前記バッテリ状態表示制御信号を伝える ことにより、前記バッテリ・バックの充電残量の割合を 示す方式でバッテリ・パック充電状態情報を表示するス テップとを含んでいることを特徴とする方法。

【請求項20】 請求項19記載の方法において、前記 バッテリ状態ディスプレイが更に前記メイン・ディスプ レイ部分が開位置にあるときにも視認可能であることを 特徴とする方法。

【請求項21】 請求項19記載の方法において、前記ポータブル・コンピュータ・システムが二次的動作モードにあるときに前記ステップを実行することを特徴とする方法。

【請求項22】 請求項19記載の方法において、前記ポータブル・コンピュータ・システムが低電力動作モードにあるときに前記ステップを実行することを特徴とする方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポータブル・コン ピュータ・システムのバッテリ充電状態を表示するため 50 の回路及び方法に関し、より詳しくは、オペレーティング・システムを介在させずに機能するリアルタイムのバッテリ・ゲージ・ディスプレイに関する。

[0002]

【従来の技術】通常の交流電源が使用できないモバイル 環境においてコンピュータを使用する必要が生じること がしばしばある。そのような状況では一般的に、交流電 源の代わりに、充電可能なバッテリ即ち蓄電池が使用さ れている。十分な性能を有する多種多様なバッテリが既 に存在し、また新たに続々と開発されており、例えば、 ニッケル-カドミウム (NiCd) 電池、ニッケル-金属 -水素 (N i M H) 電池、リチウム・イオン (L i +) 電池、それにリチウム・ポリマ電池等の蓄電池が使用さ れている。これらの蓄電池を使用すれば、ポータブル・ コンピュータ・システムに、数時間に亙って電力を供給 することができる。複数個の蓄電池を組合せてバッテリ ・パックを構成するということも行われており、その場 合、それら蓄電池は一般的に、直列に接続されている。 多くの場合、バッテリ・パックの充電は、外部充電装置 によって行われるか、またはホスト・コンピュータ・シ ステムの電源を利用して行われるかのいずれかである。 【0003】このように充電式のバッテリを使用するこ とにより、モバイル環境での使用が可能になるが、1回 の充電で使用できる時間には限界がある。そのため、バ ッテリ・パックに、そのバッテリ・パック内の個々の蓄 電池の電圧をモニタするセンサ回路を組込み、残量計の 機能を付与したものがある。残量計の機能とは、個々の 蓄電池の、またはそのバッテリ・パックの、使用可能な 充電残量を判定するプロセスであり、通常は電圧対電流 を測定することにより、この判定を行っている。また、 センサ回路は一般的に、蓄電池をモニタして、過小電 圧、過大電圧、過大充電電流、及び過大放電電流の有無 をチェックしており、それによって、バッテリ・パック の充放電が適切に行われるようにしている。

【0004】また「インテリジェント・バッテリ・バック」と呼ばれているものがあり、これは、バッテリ・パックに内蔵したセンサ回路からバッテリ制御用マイクロコントローラへ、バッテリ情報を供給するようにしたものである。マイクロコントローラは、その供給された情報に基づいて、バッテリ・パックが充電を必要としたかを判定する。この判定結果はホスト・コンピュータ・システムへ伝達される。この種のバッテリ・バックは更に、充電スイッチをマイクロコントローラが制御することにより、バッテリ・バック内の蓄電池の状態に応じてバッテリ・パックの充放電が行われ、或いは阻止される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】現在のポータブル・コンピュータの多くは、バッテリ制御用マイクロコントロ

に係るバッテリの状態を表示するための状態ディスプレイ54とを備えている。状態ディスプレイ54は、本体部分B上の見易い部分であって、ディスプレイ部分Dが開位置(図1のA)と閉位置(図1のB)とのいずれにあるときにも、コンピュータ・システムCのユーザが見ることができる部分80に設けられている。そのため、ユーザは、装着されているバッテリ・パックの充電状態を、メイン・ディスプレイであるディスプレイDを開けることができる。ディスプレイDの種類は任意の適当なものでよいが、ただし低電力で動作する種類のディスプレイが好ましく、例えば、液晶ディスプレイ(LCD)や薄膜トランジスタ(TFT)を用いることができる。

【0011】図2は、本発明の実施例にかかるバッテリ ・ゲージ・ディスプレイの拡大図である。図示の如く、 状態ディスプレイ54は複数のアイコン90を備えてお り、それらアイコン90はバッテリ充電状態及びその他 の情報を伝えるためのものである。本体部分Bの前述の 視認可能な部分80には、状態ディスプレイ54の他 に、複数のベゼル・ボタン形式のスイッチ92と、1個 の電源スイッチ58とが設けられている。ベゼル・ボタ ン形式ののスイッチ92は、このポータブル・コンピュ ータ・システムCが二次的動作モードにあるときに、そ の動作を制御する制御スイッチの役割を果たすものであ る。複数のアイコン90は、本発明の特徴の1つであ り、バッテリ・ゲージ・アイコン(バッテリ残量計アイ · コン) 90aを含んでいる。このアイコン90aは、バ ッテリ充電状態を、0%~100%の範囲で10%刻み で表示するものであり、ユーザはこのアイコン90aに よって、そのとき装着されているバッテリ・パックで維 持することのできる残りのコンピュータ動作時間を正確 に推定することができる。また、このバッテリ・ゲージ ・アイコン90aは、コンピュータ・システムに電源を 投入してソフトウェア・ルーチン(例えば「ウィンドウ ズ95・バッテリ・メータ」等)を起動することなく、 バッテリ充電状態を確認できるようにしている。その次 のバッテリ・アイコン90bは、ポータブル・コンピュ ータ・システムCにバッテリ・パックが装着されている ときに、アイコン表示状態となるアイコンである。同様 に、ACアダプタ・アイコン90cは、コンピュータ・ システムがACアダプタから電力の供給を受けていると きに、アイコン表示状態となるアイコンである。

【0012】状態ディスプレイ54は更に、コンピュータ・システムが二次的動作モードにあることを表示するためのアイコン90点を備えている。ここに開示している本発明の実施例では、コンピュータ・システムCの二次的動作モードとは、このコンピュータ・システムCが独立型のCDプレーヤとして機能する動作モードであり、これについては後に更に詳細に説明する。更に、この実施例では、ベゼル・ボタン形式のスイッチ92は、

R

一般的なオーディオCDプレーヤの制御ボタンが提供する機能と同様の機能を提供するものとすることが好ましく、例えば、再生/一時停止、停止、前トラック、次トラック、音量制御、等々の機能を提供するよう構成される。状態ディスプレイ54は、以上のアイコンに加えて、更にその他のアイコン(不図示)を備えたものとすることが好ましく、例えば、アイコン表示状態となることにより、キーボード48の数字キーロック、大文字ロック、及びスクロールロックの機能の現在状態を表すアイコンを備えることができる。

【0013】本発明の実施例では、複数のアイコン90 の夫々は、様々な所定の状況にあるときにアイコン表示 状態にあるようにしたものであり、例えば、コンピュー タ・システムが通常電源であるACアダプタから電力の 供給を受けているとき、バッテリ・パックから電力の供 給を受けているとき、バッテリ・パックの充電中、コン ピュータ・システムがスリープ状態即ちハイバーネーシ ョン状態にあるとき、コンピュータ・システムが二次的 動作モードで動作しているとき等の状況である。また、 バッテリ・ゲージ・アイコン90aによって表示された バッテリ充電残量が10%にまで低下した場合には、コ ンピュータ・システムCが、ビープ音を発生する共に、 バッテリ・アイコン90bを点滅させるように構成して いる。更に、多目的マイクロコントローラによってバッ テリ充電残量が5%にまで低下したと判定され、しかも そのときACアダプタが接続されていなかったならば、 コンピュータ・システム Cが、ビープ音を 2 度発生した 上で、自動的にハイバーネーション・モードに入るよう に制御するよう構成している。ハイバーネーション・モ ードに入ったならば、コンピュータ・システムCは「オ フー状態になり、コンピュータ・システムCを再始動さ せるためには、ユーザが電源スイッチ58を押下するこ とが必要になる。

【0014】状態ディスプレイ54として、LCD以外のその他の種類の、低電圧で動作するディスプレイを使用してもよい。使用するディスプレイの種類がどのような特性を有する必要があるかについての厳密な説明は、本発明を明らかにする上で重要なものではない。更に、本発明は、複数個のバッテリ・パックを装着することのできるポータブル・コンピュータ・システムに適用することができる。そのようなシステムに適用する場合には、アイコン90を追加して、個々のバッテリ・パック毎に、そのバッテリ・パックの充電残量計として機能するアイコンを備えるようにしてもよく、或いは、図2のアイコンをスクロール可能にして、装着している全てのバッテリ・パックの充電状態を順番に次々と表示するようにしてもよい。

【0015】図3は、本発明の好適な実施例のコンピュータ・システムCの回路図である。図示したコンピュー 50 タ・システムCは、2つの主バス(プライマリ・バス) び作用効果を明瞭にするという観点から、それらデバイスやシステムは図3では省略した。

【0020】ISAバスIには更に、キーボード・コントローラ46が結合されている。キーボード・コントローラ46は、キーボード48、PS/2ポート50、及び電源スイッチ(PS)58をシステムに接続する機能を果たしている。キーボード・コントローラ46は更に、データ信号LCD_DATA及びクロック信号LCD_CLKを発生し、これら信号は、LCD制御回路55で使用される信号である。LCD制御回路55は、LCD状態ディスプレイ54を制御するための制御信号を発生する。尚、ここに開示している実施例では、キーボード・コントローラが以上の機能を担当しているが、キーボード・コントローラに代えて、マイクロコントローラに以上の機能を担当させるようにしてもよい。本発明にかかるLCD制御回路の細部構成については、後に図4を参照して詳細に説明する。

【0021】本発明のキーボード・コントローラ46は 更に、システム管理割込(SMI)を発生するためのシ ステム管理割込回路(SMI回路)を含んでいる。プロ セッサのうちには、例えばペンティアム・プロセッサの ように、システム管理モード (SMM) と呼ばれるモー ドを備えており、SMIを受取ったならばこのシステム 管理モードに入るようにしたものがある。SMIは、ノ ンマスカブル割込であり、システム内における様々な割 込のうちで、略々最高の優先順位を与えられている。S MIが発生したならば、SMI処理ルーチンが起動され る。SMI処理ルーチンは、通常、CPU10がシステ ム管理モードにあるときにのみアクセスできないよう に、保護されたメモリ・アドレス空間に格納されてい る。SMI処理ルーチンとは、本質的に、特定のシステ ム管理タスクを実行することを目的として作成された一 種の割込サービス・ルーチンであり、ここでいう特定の システム管理タスクとは、例えば、指定されたデバイス を低電力モードにしたり、セキュリティ・サービスを実 行する等のタスクである。様々なタスクを実行するよう にSMI処理ルーチンのコードを作成することは、当業 者には容易なことである。

【0022】ここに開示している本発明の実施例においては、コンピュータ・システムCが、独立型のCDプレ 40ーヤとして機能することができるよう構成されている。CDプレーヤとして機能する動作モードは、「二次的動作モード」の1つの例であり、この動作モードをサポートするために、キーボード・コントローラ46が更に、オーディオCDモード・スイッチ(DM_SW)56に結合されている。コンピュータ・システムCの電源スイッチ58が「オン」状態にあるとき、このオーディオCDモード・スイッチ56は無効状態にされている。一方、コンピュータ・システムCの電源スイッチ58が「オフ」状態にあるとき、このオーディオCDモード・50

12

スイッチ 5 6 は有効状態にされている。このオーディオ C D モード・スイッチ 5 6 が有効状態にあるときには、このスイッチ 5 6 の状態に応じて、コンピュータ・システム C は、オーディオ C D モードにされる。即ち、本発明にかかるコンピュータ・システム C は、オーディオ C D モード・スイッチ 5 6 が「オン」状態にされたならば、オーディオ C D モードになる。オーディオ C D モードになったならば、本発明にかかるコンピュータ・システム C は、一般的に使用されているシステムである B I O S をバイパスして、C D - R O M ドライブ 2 8 に装填されているオーディオ C D を、オペレーティング・システムを介在させずに再生できるようになる。

【0023】本発明の実施例のコンピュータ・システム Cにおいては、オーディオCDモードに入った後には、 CPU/メモリ・サブシステム94と、PCI/ISA ブリッジ24と、CD-ROMドライブ28と、ホスト /PCIブリッジ14と、オーディオCD-ROM60 と、キーボード・コントローラ46とに電力を供給す る。更に続いて、CD制御ボタンが選択して操作された 場合に、それに応じた処理を実行するため、ROMに格 納されているコードをロードする。この実施例では、そ のコードを、通常のBIOS ROMデバイス62とは 別個に設けたCD-ROMデバイス60に格納してある ため、この場合のロードは、CD-ROMデバイス60 から行われる。また、このときには、オペレーティング ・システムのロードは行われないため、システムの初期 化は短時間で完了する。尚、以上のように、一般的なB IOSコードを格納しておくROMデバイスとオーディ オCDコードを格納しておくROMデバイスとを個別に 設ける代わりに、単一のROMデバイスに両者を格納す るようにしてもよい。

【0024】二次的動作モードにおいては、コンピュー タ・システムCがオーディオCDモードに入るときに、 オーディオCD選択信号DMSELが送出されてマルチ プレクサ64へ供給される。このマルチプレクサ64 は、PCI/ISAブリッジ24とは別個に構成したも のをPCI/ISAブリッジ24に結合するようにして もよく、或いは、PCI/ISAブリッジ24に内蔵し た構成としてもよい。オーディオCD選択信号DMSE しが送出されていないときには、マルチプレクサ64 は、通常のBIOS-ROM62の方を選択しており、 従ってBIOS制御信号BIOS_CSを出力してい る。一方、オーディオCD選択信号DMSELが送出さ れているときには、マルチプレクサ64は、本発明にか かるオーディオCD-ROM60の方を選択しており、 従ってオーディオCD制御信号DM_CSを出力してい る。オーディオCD-ROM60が選択されたならば、 このオーディオCD-ROM60から送出されるコード によって、ビデオ・コントローラ20と、ハード・ディ 50 スク・ドライブ30と、フロッピー・ディスク・ドライ

である。ACアダプタ120の出力電圧は、バッテリ・バックBPの最大充電電圧に適合し、また、ポータブル・コンピュータ・システムCの電源の入力電圧仕様に適合したものでなければならない。好適な実施例では、ACアダプタ120は、電力が52Wで、単一出力の、交流から直流への変換装置として構成した一般的な電源装置であって、情報機器用電源装置として全世界的に使用可能なように設計したものである。ACアダプタ120は、自立的に機能する装置であり、交流(AC)の主電源線(不図示)から電力を得て、単一出力として直流

(DC) 定電圧の電力を出力するものである。図示したように電源スイッチは備えていないが、これは、電気コード126からAC入力が供給されたときに出力電力を発生するようにしてあるからである。ACアダプタ120は、システムに内蔵してもよく、また、外付デバイスとして構成してもよい。

【0030】図4は、本発明にかかる、LCD状態ディ スプレイ54の複数のディスプレイ・アイコン90を制 御するためのLCD制御回路55のブロック図である。 LCD制御回路55は、キーボード・コントローラ46 と、LCD状態ディスプレイ54との間に結合されてい る。既述の如く、キーボード・コントローラ46はバッ テリ・パックBPに結合されており、蓄電池102の充 電状態に関する情報を受取っている。キーボード・コン トローラ46は、この情報に応じて、LCD状態ディス プレイ54の該当するディスプレイ・セグメントを表示 状態にする。更に詳しく説明すると、キーボード・コン トローラ46は、LCD DATA信号を、シリアル入 カ/パラレル出力方式のシフト・レジスタ200のデー タ入力へ送出する。キーボード・コントローラ46は更 30 にCLOCK信号を送出しており、このCLOCK信号 は、シフト・レジスタ200及びシフト・レジスタ20 2の夫々のクロック入力へ供給されている。また、シフ ト・レジスタ200の複数の出力のうちの1つがシフト ・レジスタ202のデータ入力へ供給されている。そし て、シフトレジスタ200のその他の出力とシフト・レ ジスタ202の複数の出力とに基づいて様々なセグメン ト表示信号が発生され、それらセグメント表示信号は、 LCD状態ディスプレイ54の複数のディスプレイ・ア イコン90の夫々のセグメントを表示状態にする信号で 40 ある。動作について説明すると、キーボード・コントロ ーラ46からのCLOCK信号に従って、シフト・レジ スタ200及び202へデータがクロック・インされ、 これによって、そのデータがパラレル・データに変換さ れる。以上の構成を採用すれば、キーボード・コントロ ーラ46のピンのうち、LCD状態ディスプレイ54を 動作させるために割当てるピンの本数を2本で済ませる ことができる。

【0031】シフト・レジスタ200及び202の複数 の出力は、それら出力の各々が、複数の排他的ORゲー 50 16

ト204中の1つのゲートの一方の入力へ供給されている。各々の排他的ORゲートの他方の入力へは、60Hzのクロック信号が供給されている。従って、各排他的ORゲート204の出力は、毎秒60回リフレッシュされる。また、各排他的ORゲートの出力は、LCDコネクタ206を介して、LCD状態ディスプレイ54の複数のディスプレイ・アイコン90の夫々のセグメントを制御するための制御線に接続されている。LCDコネクタ206の出力は、上述の60Hzのクロック信号をインバータ208を介して反転した信号によって変調されている。この変調はLCD状態ディスプレイ54の構成要素の損傷を防止するためのものである。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明にかかるポ ータブル・コンピュータ・システムによれば、ユーザ は、メイン・ディスプレイが開位置と閉位置とのいずれ にあっても、そのとき装着されているバッテリ・パック の充電残量を容易に正確に確認することができる。この コンピュータ・システムは、自立的なリアルタイムのバ ッテリ・ゲージ・ディスプレイを備えており、このバッ テリ・ゲージ・ディスプレイは、ポータブル・コンピュ ータ・システムに電源が投入されているとき、バッテリ がACアダプタで充電されているとき、それに、ポータ プル・コンピュータ・システムが二次的動作モードにあ るとき、等に表示状態となるよう制御されるものであ る。このバッテリ・ゲージ・ディスプレイは、ポータブ ル・コンピュータ・システムのオペレーティング・シス テムを介在させずに機能するものであり、ユーザは、ソ フトウェア・プロセスを起動することなくバッテリ残量 を確認することができる。以上の本発明の開示及び説明 は、あくまでも本発明の具体例を提示することを目的と したものであり、その寸法、形状、材質、構成部品、回 路素子、配線の接続及び接点の形態に対しても、また、 具体的に示した回路及び構造の細部構成及び動作方式に 対しても、本発明の概念から逸脱することなく様々な変 更を加え得るものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)及び(B)は、本発明の一実施例のバッテリ・ゲージ・ディスプレイを備えたポータブル・コンピュータ・システムの斜視図である。

【図2】図1におけるバッテリ・ゲージ・ディスプレイの拡大図である。

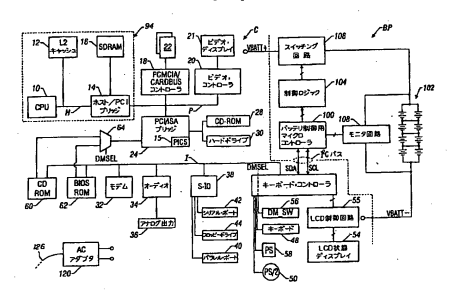
【図3】本発明のバッテリ・ゲージ・ディスプレイ機能 を提供するポータブル・コンピュータ・システムの機能 ブロック図である。

【図4】本発明のバッテリ・ゲージ・ディスプレイを制御するためのディスプレイ制御回路の機能ブロック図である。

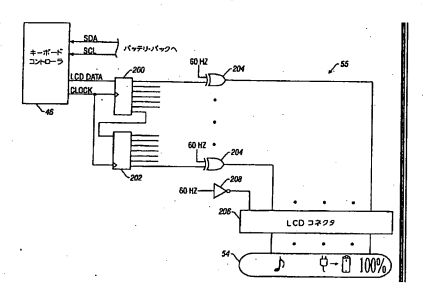
【符号の説明】

B 本体部分

【図3】



【図4】



フロントページの続き

(71)出願人 591030868

20555 State Highway 249, Houston, Texas 77070, United States of America (72)発明者 ケビン・アール・フロスト

アメリカ合衆国テキサス州77379, スプリング, シャドー・バレイ・ドライブ

17222

(72)発明者 グレッグ・ビー・メモ

アメリカ合衆国テキサス州77379, スプリング, キムストーン・レイン 8218